* Rec'd PCT/PT/

04, 9,-8

P C·T

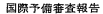
国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/				
の書類記号 PCT01-02089	IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号	国際出願日	優先日			
PCT/JP03/08761	(日.月.年) 10.07.2003	(日.月.年) 15.07.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01L29/80, H01L21/334, H01L51/00					
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会社					

	パイオニア株式会社
· · ·	
1.	国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.	この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。
	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。
3.	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
	I X 国際予備審査報告の基礎
	II 優先権
	Ⅲ
	IV 開の単一性の欠如
	V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明
	VI
	VII 国際出願の不備
	VIII X 国際出願に対する意見
·	

国際予備審査の請求書を受理した日 20.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 20.08.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4M 9634	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	小川 将之	
	電話番号 03-3581-1101 内線 3462	



国際出願番号 PCT/JP03/08761

I. 国際	予備審査報告				
応答		歴報告は下記の出願書類に基づいて作成 計算としては、この報告報 日本に発し替え用紙は、この報告報 170.17)			
X 出	願時の国際出	出願書類			,
明網	細書 第 細書 第 細書 第	·-		出されたもの 査の請求書と共に提出され 付の書簡と共	
請求	求の範囲 第 求の範囲 第 求の範囲 第	;	項、国際予備審	出されたもの 条の規定に基づき補正され 査の請求書と共に提出され	
請求	求の範囲の第		項、	付の書簡と共	に提出されたもの
	面 第	ページ/		出されたもの 査の請求書と共に提出され 	
明糸	細書の配列表 細書の配列表 細書の配列表	の部分 第 ペー	ジ、国際予備審	出されたもの 査の請求書と共に提出され 付の書簡と共	
2. 上記の	の出願書類の	言語は、下記に示す場合を除くほか、	この国際出願の	言語である。	
上記の	の書類は、下	記の言語である 語で	ある。		
	PCT規則4	こめに提出されたPCT規則23.1(b)に 8.3(b)にいう国際公開の言語 をのために提出されたPCT規則55.22			
3. この国	国際出願は、	ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん	でおり、次の配	列表に基づき国際予備審査	報告を行った。
	この国際出願 出願後に、こ 出願後に、こ 出願後に提出	質に含まれる書面による配列表質と共に提出された磁気ディスクによるの国際予備審査(または調査)機関にの国際予備審査(または調査)機関による配列表が出願時におい	提出された書面 提出された磁気	ディスクによる配列表	まない旨の陳述
	書の提出が <i>す</i> 書面による酢 があった。	っった 2列表に記載した配列と磁気ディスクに	よる配列表に訂	と録した配列が同一である 冒録した配列が同一である 冒録した配列が同一である 目録した配列が同一である 目録した配列が同一である 目録した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した配列が同一である 日報した。 日本にも	舌の陳述書の提出
4. 補正に 明細		の書類が削除された。	Sec. Mar. Mar. 4	_ ページ	•
請求	その範囲 第	 面の第		_ 項 - ページ/図	
 5. □ この れる	国際予備審	を報告は、補充欄に示したように、補 補正がされなかったものとして作成し 判断の際に考慮しなければならず、本	正が出願時におり た。(PCT規則	- ける開示の範囲を超えてさ 70.2(c) この補正を含む:	れたものと認めら 差し替え用紙は上
			·		
٠					



国際出願番号 PCT/JP03/08761

V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	川用可能性について	の法第12条(PCT35条(2))に定め	る見解、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-14	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-6, 12-14 7-11	·
。 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-14	
文献2: JP 2001- 2001.07. 【0027】~ 文献3: KUBO, Kazuhiro e pp. 362-367 文献4: JP 64-19 1989.01. 第4頁右下欄第1	9767 A 23 9行~右下欄 14行~第9 14行~第1 20 【0051】 t.al. Thin S 778 A 23 11行	第12行,第7頁左上欄第4行 頁左下欄第2行,第1図~第3 6 A (株式会社東芝) 投落,第1図 olid Films,1 August 2001, (富士電機株式会社) 頁左下欄第19行,第1図	vol. 393
性を有さない。文献4には かつ膜厚方向において配置	は、SITに‡ 置された少なぐ らり、当該技術	祭調査報告に引用された文献1 いて少なくとも2つの平面の くとも2つの中間電極片からな うを文献1-3に記載されたS である。	各々に配置され るゲート電極を
請求の範囲1-6,12- 文献にも記載されておらす	- 1 4 に係る発 で、当業者にと	8明は、国際調査報告書に引用 こって自明でもない。	されたいずれの

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08761

Ⅷ. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲3,6及び9における「櫛状又は簾状」との記載は、「櫛状」と「簾状」の違いが特定できず、不明瞭である。